

University of Groningen

Hemoglobin A1c

Lenters-Westra, Wilhelmina Berendina

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2011

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Lenters-Westra, W. B. (2011). *Hemoglobin A1c: standardisation, analytical performance and interpretation*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [s.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN BEHORENDE BIJ HET PROEFSCHRIFT

“Hemoglobine A_{1c} :

standardisation, analytical performance and interpretation”

1. De analytische prestaties van de meerderheid van de onderzochte HbA_{1c} POC instrumenten is onvoldoende. *(dit proefschrift)*
2. Firma's van HbA_{1c} POC instrumenten dienen controle materialen te leveren met nauwere grenzen. *(dit proefschrift)*
3. Gebruikers van POC instrumenten moeten verplicht worden om deel te nemen aan interne en externe kwaliteitsprogramma's. *(dit proefschrift)*
4. Een fabrikanten NGSP certificatie geeft geen garantie voor de kwaliteit van HbA_{1c} POC instrumenten. *(dit proefschrift)*
5. Een op de vijf laboratoria in Nederland en België die gebruik maken van verschillende HbA_{1c} methoden, gebruikt een meetmethode waarbij de uitkomst te zeer kan afwijken van de echte waarde. *(dit proefschrift)*
6. Een meerderheid van de diabetes zorgverleners verwacht betere analytische prestaties van de HbA_{1c} methode dan in werkelijkheid het geval is. *(dit proefschrift)*
7. De beslissing van de ADA om alle HbA_{1c} POC uit te sluiten voor het stellen van de diagnose diabetes en alle laboratorium gebaseerde HbA_{1c} methoden toe te laten voor de diagnose stelling van diabetes, is onjuist. *(dit proefschrift)*
8. De diagnose stelling van diabetes met verschillende HbA_{1c} methoden is onvoldoende onderzocht.
9. De waarde van een consensus statement is beperkt indien partijen die betrokken zijn, hun eigen strategie volgen na ondertekening van deze verklaring.
10. Indien dit proefschrift getoetst zou worden door de medisch ethische commissie, zou het worden afgekeurd vanwege ernstige verwaarlozing van sociale contacten door de auteur.
11. Men kan met ideeën flirten maar men moet trouwen met de feiten. *(Regardz)*
12. Normaal is het gemiddelde van alle afwijkingen. *(Miranda Swinkels)*